

Link do produktu: <https://serwisowe.pl/cyfrowa-kamera-do-mikroskopu-hdmi-fhd-60fps-relife-mc3-pro-pendrive-myszka-p-15566.html>

## CYFROWA KAMERA DO MIKROSKOPU HDMI FHD 60FPS RELIFE MC3 PRO +PENDRIVE MYSZKA

Cena brutto	<b>1 143,26 zł</b>
Cena netto	<b>929,48 zł</b>
Dostępność	<b>Ostatnia sztuka</b>
Czas wysyłki	<b>24 godziny</b>
Numer katalogowy	<b>XUSE0000350</b>
Kod EAN	<b>5903815946189</b>

### Opis produktu

XUSE0000350



## □ Kamera RELIFE MC3 PRO Autofocus□

Kamera mikroskopowa MC3 Pro Autofocus to nowoczesne urządzenie przeznaczone do pracy z mikroskopami trinokularowymi w serwisie elektroniki, GSM oraz laboratoriach. Dzięki **funkcji automatycznego ustawiania ostrości** eliminuje konieczność ręcznej regulacji, co znacząco przyspiesza pracę i poprawia komfort użytkowania.

Urządzenie zostało zaprojektowane z myślą o precyzyjnej diagnostyce – pozwala obserwować szczegóły płytek PCB, układów BGA oraz mikroskopijnych elementów elektronicznych w wysokiej rozdzielczości. **Wbudowany sensor wysokiej jakości oraz płynne działanie autofocusa** sprawiają, że **obraz jest zawsze ostry i stabilny**, nawet przy dynamicznej pracy.

To rozwiązanie szczególnie docenią serwisanci pracujący z dużą ilością napraw, gdzie liczy się szybkość, **powtarzalność i dokładność obserwacji bez konieczności ciągłego ręcznego ostrzenia obrazu.**



## □ Charakterystyka □

- **Automatyczne ustawianie ostrości (autofocus) - szybkie i wygodne użytkowanie bez ręcznej regulacji.**
- **Wysoka rozdzielczość obrazu Full HD zapewniająca szczegółową analizę elementów.**
- **Sensor wysokiej jakości (Sony) gwarantujący dobrą czułość i odwzorowanie detali.**
- **Płynne przełączanie ostrości - obraz dostosowuje się do obserwowanego obiektu w czasie rzeczywistym.**
- **Kompatybilność z mikroskopami trinokularowymi - standardowy montaż.**
- **Idealna do serwisu GSM, napraw PCB, BGA oraz prac laboratoryjnych**



## □ Zastosowanie □

- **lutowanie elektroniki i mikroelektroniki**
- **inspekcja części komputerowych**
- **inspekcja modułu telekomunikacyjnego**
- **inspekcja przemysłowa**
- **inspekcja biżuterii**
- **inspekcja kolekcji monet i innych numizmatów**



- kontrola drukowania i wydruków
- narzędzie do nauki i edukacji
- badania laboratoryjne
- analiza medyczna
- narzędzie do badań szkolnych
- badanie owadów
- badanie roślin
- badanie skóry
- kontrola tekstyliów.



## ⚙️ Specyfikacja techniczna ⚙️

- Marka: **RELIFE**
- Model: **MC3 PRO Autofocus**
- Sensor: **SONY IMX307(C) 2.9x2.9um**
- Typ: **kamera mikroskopowa**
- Rozdzielczość: **Full HD 1920x1080 60FPS**
- Zoom: **5x**

- Współpraca z PC: **tak**
- Obsługa oprogramowania myszką: **tak**
- Funkcja: **autofocus (automatyczne ustawianie ostrości)**
- Interfejs: **HDMI / USB**



## □ Zawartość zestawu □

- Kamera mikroskopowa RELIFE MC3 PRO Autofocus - **1szt.**

- ☐ Kabel USB-A USB-C - **1szt.**
- ☐ Kabel HDMI - **1szt.**
- ☐ Pamięć USB pendrive 16GB - **1szt.**
- ☐ Myszka - **1szt.**
- ☐ Instrukcja obsługi - **1szt.**



1

### Auto focus

No need for frequent manual focus adjustment



2

### One-second focus

Lens moves with subject, instantly clear, automatically locks optimal focus



3

### Sony sensor

Equipped with high-resolution 19201080@60FPS sensor, with high sensitivity



4

### HDMI/Type-C

Plug and play, fast transmission



5

### Strong compatibility

Standard Type-C interface, supports multiple devices





## Strong compatibility

Standard industry Type-C interface design, supports most microscopes on the market













Brand	<b>RELIFE</b>
Product name	High-definition microscope camera
Model	MC3 Pro
Net weight	≈ 292g
Gross weight	≈ 735g
Product size	65*65*72.5mm
Package size	228*129*78mm
Sensor size	2.9*2.9um
Photo resolution	1920*1080
Video recording	1920*1080@30fps/1920*1080@60fps
USB output	1920*1080@60fps
Image capture	Timed shooting / real-time shooting
Spectral response	400-1000nm
Output interface	HDMI Type-c
Storage	USB drive
PC support	Supported
Sensor	Sony IMX307(C)
Video output	1920*1080@60fps
Resolution	1920*1080
Image zoom	5x digital zoom
Language settings	Chinese / Traditional Chinese / English / Russian / German / French / Japanese / Italian



**REBALL**  
TECHNOLOGY

**Reball Technology Sp. z o.o.**  
Rzgowska 100/102, 93-153 Łódź  
sklep@serwisowe.pl  
+(48)422032662, +(48)519117706

---

**Potrzebujesz inne akcesoria lutownicze bądź serwisowe - sprawdź nasze pozostałe aukcje.**